

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, местоположение:
Московская область, городской округ Фрязино, в пользу АО «Теплосеть Фрязино»
(ОГРН 1105050008194, ИНН 5052021890), в целях размещения линейного объекта:
«Реконструкция наружных тепловых сетей от котельной №14 от УТ-8 до места врезки в т. «А» в
существующий трубопровод Ду150 в ППУ изоляции»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Фрязино, ул. Октябрьская
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$18 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее – Постановление Российской Федерации от 24.02.2009 №160).</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Реконструкция наружных тепловых сетей от котельной №14 от УТ-8 до места врезки в т. «А» в существующий трубопровод Ду150 в ППУ изоляции</p> <p>Публичный сервитут распространяется на часть земельного участка с кадастровым номером 50:44:0000000:6781 (18 м²).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490935,94	2222471,53	Аналитический	0,10	—
2	490935,16	2222471,43	Аналитический	0,10	—
3	490933,91	2222470,97	Аналитический	0,10	—
4	490932,97	2222470,02	Аналитический	0,10	—
5	490932,55	2222468,75	Аналитический	0,10	—
6	490932,72	2222467,43	Аналитический	0,10	—
7	490933,44	2222466,31	Аналитический	0,10	—
8	490934,58	2222465,61	Аналитический	0,10	—
9	490935,91	2222465,48	Аналитический	0,10	—
10	490936,72	2222465,58	Аналитический	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

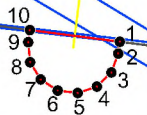
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



50:44:0010213:5

50:44:0010213:10














50:44:0000000:6781



Масштаб 1:1000

Лист 1 из 1

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница проектируемого сооружения
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерные точки границы публичного сервитута
-  Границы земельных участков по данным ЕГРН
-  Обозначения земельных участков
-  Границы объектов капитального строительства
-  Зоны с особыми условиями использования территории, территориальные зоны и пр.
-  Обозначения зон с особыми условиями использования территории, территориальных зон и пр.
-  Границы кадастровых кварталов
-  Обозначения кадастровых кварталов
-  Границы кадастровых районов
-  Обозначения кадастровых районов
-  Границы муниципальных образований и границы населенных пунктов

Подпись: _____ Дата: « ____ » _____ 20__ г.

Место оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—